

НИУ МИЭТ – центр интеграции образования, науки и инноваций в области электроники

#ЭЛЕКТРОНИКА
#НАНОТЕХНОЛОГИИ
#ПРОГРАММИРОВАНИЕ
#ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
#КОНСТРУИРОВАНИЕ
#IT
#ПРАВО
#МЕНЕДЖМЕНТ
#ДИЗАЙН
#ЛИНГВИСТИКА

ВЕДУЩИЙ ВУЗ РОССИИ

1965

год основания

4500+

студентов

600+

научно-педагогических
работников: более 100
докторов наук и профессоров,
более 300 кандидатов наук
и доцентов

Более

1.5 МЛРД ₽

среднегодовой объём
научных исследований

5

членов Российской
академии наук

Центр интеграции
образования, науки и
инноваций в области
электроники

1-я

категория среди
образовательных
организаций высшего
образования, выполняющих
научно-исследовательские,
опытно-конструкторские
и технологические работы
гражданского назначения

Инновационная
структура НИУ
МИЭТ занимает
лидирующие
позиции в России

131

ведущая технологическая
компания России сотрудничает
с вузом

Структура вуза

7

институтов

10

выпускающих
кафедр

1

военный
учебный центр

14

исследовательских
лабораторий

7

центров
разработки
для решения
задач индустрии



ВЕДУЩИЙ ВУЗ РОССИИ

Единственный вуз
электроники среди
национальных
исследовательских
университетов

6 МЛРД ₽

годовой объем выручки
компаний, расположенных
в Инновационном
комплексе МИЭТ

Кооперация с отделением нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ) и институтами РАН

Головной вуз Ассоциации Российских вузов по электронной компонентной базе (ЭКБ)

Член Ассоциации
ведущих вузов России



МИЭТ В РЕЙТИНГАХ



6 в Индексе изобретательской активности
российских университетов 2019



17 среди российских вузов в глобальном
рейтинге World University Rankings 2021 (1001+ в мире)



28 в рейтинге RUR Russian Universities Ranking (2020)



8 по качеству образования в рейтинге Forbes

НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Электроника и наноэлектроника
- Информатика и вычислительная техника
- Радиотехника
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- Информационные системы и технологии
- Конструирование и технология электронных средств
- Информационная безопасность
- Программная инженерия
- Прикладная информатика
- Управление в технических системах
- Прикладная математика
- Биомедицинские системы и технологии
- Материаловедение и технологии материалов
- Наноматериалы
- Управление качеством
- Техносферная безопасность
- Правовое обеспечение национальной безопасности
- Менеджмент
- Лингвистика
- Дизайн



КЦП 2021: 866 бакалавриат + 383 магистратура

Кадровый потенциал:

Преподаватели и исследователи — 553
Доктора наук и профессора — 106
Кандидаты наук и доценты — 310

Обучающиеся:

Бакалавриат — 3400
Магистратура — 700
Аспирантура — 175

28 бакалаврских, 36 магистерских и 16 программ аспирантуры

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ 2020 (БАКАЛАВРИАТ)

НАПРАВЛЕНИЯ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ/ЕГЭ*	2019 MIN/MAX	2020 MIN/MAX	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА (2021)
Биотехнические системы и технологии	М Ф РЯ	213/282	226/274	45
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	М Ф РЯ	222/288	197/292	80
Информатика и вычислительная техника	М РЯ ИКТ/Ф	243/285	221/272	79
Информационная безопасность	М Ф РЯ	253/292	241/284	25
Информационные системы и технологии	М РЯ ИКТ/Ф	- **	248/282	30
Конструирование и технология электронных средств	М Ф РЯ	213/282	197/291	57
Материаловедение и технология материалов	М РЯ Х/Ф	213/262	192/247	25
Наноматериалы	М РЯ Х/Ф	- **	- **	23
Прикладная математика	М Ф РЯ	252/296	205/291	50
Прикладная информатика	М РЯ ИКТ	252/293	243/280	50
Программная инженерия	М Ф РЯ	252/296	246/293	75
	М ИКТ РЯ			25
Радиотехника	М Ф РЯ	211/258	187/257	52
Техносферная безопасность	М РЯ Х/Ф	214/272	174/255	25
Управление в технических системах	М РЯ ИКТ/Ф	231/273	188/280	30
Электроника и нанoeлектроника	М Ф РЯ	213/279	182/281	150
Менеджмент	М РЯ О/И/АЯ/ИКТ	242/304	248/270	20
Лингвистика	АЯ О РЯ	271/293	274/290	25
Дизайн	Л Ж Р РЯ	- **	334/372	Платное обучение
Правовое обеспечение национальной безопасности	О РЯ ИКТ/И	- **	- **	Платное обучение

* СИМВОЛ «/» ОБОЗНАЧАЕТ ОДИН ЭКЗАМЕН НА ВЫБОР ** – ПРОИЗВОДИЛСЯ НАБОР ТОЛЬКО НА КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ РЯ РУССКИЙ ЯЗЫК М МАТЕМАТИКА

Ф ФИЗИКА Х ХИМИЯ Л ЛИТЕРАТУРА О ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ИКТ ИНФОРМАТИКА И ИКТ Ж ЖИВОПИСЬ Р РИСУНОК И ИСТОРИЯ АЯ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

МЕЖДУНАРОДНЫЕ УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ



Mentor
Graphics[®]

cādence[®]

SYNOPSYS[®]

ПРОГРАММЫ ЭЛИТНОЙ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



- Подготовка офицеров
- Подготовка офицеров и сержантов запаса



ЗДЕСЬ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ

Школьники

- Ознакомительные экскурсии, лекции и мастер-классы
- Университетские субботы в МИЭТ
- ЦТПО МИЭТ
- Детский технопарк «Смарт-парк»
- ЦКО МИЭТ

Абитуриенты

- Олимпиады
- Курсы подготовки к ОГЭ, ЕГЭ
- Предпрофессиональный экзамен
- Капитулярные школы
- Инженерный класс в московской школе

Студенты и молодые ученые

- Проектно-исследовательская деятельность
- Школа технологического предпринимательства
- Программа У.М.Н.И.К.
- Программа «Старт»



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



МОСКОВСКАЯ
торгово-
промышленная
палата



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



Департамент науки,
промышленной политики
и предпринимательства
города Москвы



Объединенная
приборостроительная
корпорация



РОСЭЛ



РОСНАНО



МОСКОВСКОЕ
РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО
СОЮЗ
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ
РОССИИ

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЛИЧНОСТНОГО РОСТА



1000+

студентов участвуют
в студенческих
объединениях
и творческих коллективах

30+

студенческих
объединений
и творческих
коллективов

15+

спортивных
секций и сборных

50+

событий ежегодно

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЛИЧНОСТНОГО РОСТА



4

дня донора
ежегодно

12

бесплатных
студенческих школ
для развития над-
профессиональных
навыков

100+

новых активистов
и 100+ новых
вожатых ежегодно

**Волонтеры МИЭТ
принимают участие
в городских,
всероссийских
и международных
событиях**

СПОРТ В МИЭТе

Наши секции:

- Футбол
- Плавание
- Баскетбол
- Йога
- Волейбол
- Легкая атлетика
- Настольный теннис
- Большой теннис
- Хоккей
- Единоборства
- Чирлидинг
- Кроссфит
- Кёрлинг
- Мини-футбол
- Регби
- Шахматы
- Лыжные гонки



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК



Новое общежитие: 2023 год



СТИПЕНДИЯ

Государственная академическая

Все «5» – 5 000 ₽

Одна «4» – 3 000 ₽

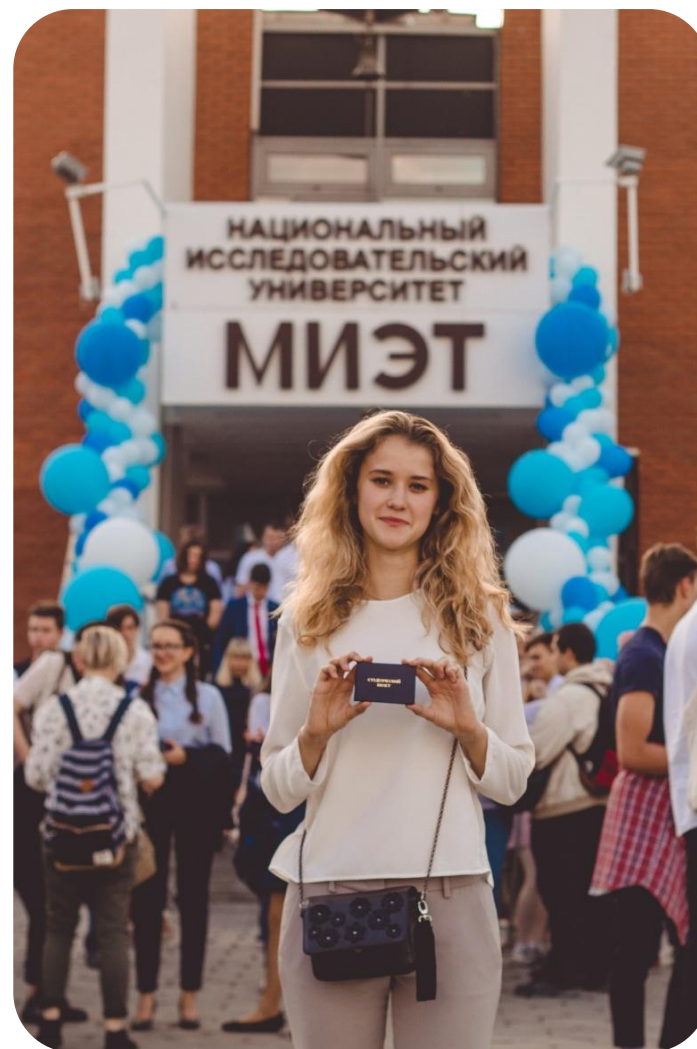
«4» и «5» – 2 500 ₽

Повышенная государственная академическая стипендия

5500 – 6000 ₽

Стипендия высокобалльников (сумма баллов ЕГЭ по 3-м предметам больше 260)

10 000 ₽



Новые возможности при поступлении в МИЭТ в 2021 году!

Значительно увеличено количество бюджетных мест! Общее количество – 866 мест (в 2020 году – 790 мест)

- В 2 раза увеличен прием на «Прикладную математику» (+ 24 мест)
- Первый бюджетный набор на «Наноматериалы» (+ 23 места)
(можно поступать как с физикой, так и с химией)
- Увеличен план набора на направления:
 - Информационные системы и технологии (+ 10 мест)
 - Программная инженерия (+ 10 мест)

Значительно увеличено количество бюджетных мест! Общее количество – 866 мест (в 2020 году – 790 мест)

- Увеличен план набора на направления:
 - Информатика и вычислительная техника (+ 4 места)
 - Электроника и наноэлектроника (+ 4 места)
 - Техносферная безопасность (+ 3 места)
 - Управление в технических системах (+ 6 мест)
 - Менеджмент (+ 2 места)
 - Лингвистика (+ 5 мест)

**Расширен перечень вступительных испытаний и
предоставлена возможность выбора одного из
предметов!**

Появилась возможность поступать с химией!

**Стало больше направлений, на которые можно
поступить с информатикой!**

ЕГЭ и (или) ВП

Русский язык	Математика (профиль)	Физика	
		Физика / Информатика (на выбор)	
		Физика / Химия (на выбор)	
		Информатика	
		Обществознание / История / Информатика и ИКТ / Английский язык (на выбор)	
	Обществознание	Информатика / История (на выбор)	
		Английский язык	
	Литература	Рисунок	Живопись

**Возможность подать документы
на 5 направлений подготовки!**

**Возможность 4 раза поменять
согласие на зачисление!**

Зачисление в два этапа – по квотам и по общему конкурсу!

**Возможность попасть в доп. набор до начала
учебного года, если не прошёл в основном этапе!**

Для поступления на платной основе на некоторых направлениях минимальные баллы установлены ниже, чем в 2020 году!

Срок приёма документов для поступающих на платное обучение продлён до 13 сентября!


- Даты этапов зачисления:
 - приоритетный этап зачисления (квоты): 28–30 июля
 - основной этап зачисления: 3–5 августа

- Даты зачисления на платную основу:
 - до 13 сентября – подача документов и заключение договора
 - 15 сентября – издаётся заключительный приказ

Конкурсы	Мин. баллы по предметам		
	Математика	Физика	Русский язык
10.03.01 - Информационная безопасность	62	60	60
12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	50	49	50
01.03.04 - Прикладная математика	45	44	40
09.03.04 - Программная инженерия, программа «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем»			
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04 - Электроника и наноэлектроника	39	41	40
11.03.01 - Радиотехника			
	Математика	Физика / Химия	Русский язык
20.03.01 - Техносферная безопасность	39	41/41	40
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	45	41/41	40
28.03.03 - Наноматериалы	45	46/46	40

Конкурсы	Мин. баллы по предметам		
	Математика	Физика / Информатика и ИКТ	Русский язык
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника 27.03.04 - Управление в технических системах	45	44/44	40
09.03.02 - Информационные системы и технологии	39	44/44	40
09.03.03 - Прикладная информатика	39	Информатика и ИКТ 44	Русский язык 40
09.03.04 - Программная инженерия, программа «Программные компоненты информационных систем»	45	44	40
38.03.02 - Менеджмент	39	Математика Обществознание / История / Информатика и ИКТ / Английский язык 45/35/44/30	Русский язык 40
45.03.02 - Лингвистика	45	Английский язык Русский язык	Обществознание 45

О Л И М П И А Д А

Э Л Е К Т Р О Н Н Ы Й
НАН  **МИР**



РЕГИСТРАЦИЯ

до 21.02.21

ПЕРВЫЙ ЭТАП

до 21.02.21

ВТОРОЙ ЭТАП

13.03.21-14.03.21



- Онлайн-консультации по направлениям подготовки в группе ВКонтакте
- В беседах в группе – ссылки на консультации в Zoom и Skype



[ABITURIENT.RU](http://abiturient.ru) [MIET.RU](http://miet.ru)



ABITURIENT.RU MIET.RU

Подписывайтесь на #МИЭТ в соцсетях!



miet.abiturient



miet.news



MIETuniversity

+7 (499) 729-75-04

Приёмная комиссия МИЭТ